

En 2025
l'UHA fête ses

50
ANS


RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

ensisa  UNIVERSITÉ
HAUTE-ALSACE

**JOURNÉE
PORTES OUVERTES**

ENSISA

**1^{er} mars
2025**

**Université de
Haute-Alsace**

**Venez nous rencontrer au
12 rue des Frères Lumière et au
11 rue Alfred Werner, Mulhouse**

SAVE THE DATE :



SCANNEZ LE QR CODE POUR ENREGISTRER CET ÉVÉNEMENT
DANS LE CALENDRIER DE VOTRE TÉLÉPHONE.

POUR EN SAVOIR PLUS SUR NOTRE ÉCOLE :
WWW.ENSISA.UHA.FR

PROGRAMME

Présentation de l'ENSISA et de ses formations par Jean-Marc Perronne, directeur

- 10h dans le Grand Amphithéâtre du bâtiment I
- 14h30 dans la salle 253 du bâtiment M

Textile et Fibres – bâtiment M

- Laboratoire de métrologie et ennoblissement
- Atelier tissage : démonstration de machines textiles
- Atelier confection : broderie numérique et table de découpe
- Atelier filature : démonstration de machines de filature
- Atelier de maille : démonstration de tricotage, tricot auxétique - rôle du fil !
- Salle robot Kuka : mise en forme de renforts composites

Automatique et Systèmes Embarqués – bâtiment I

- Vibrations et structures
 - Les robots Thymio : à la découverte des systèmes embarqués et de l'automatique
 - Affronter un cobot au jeu du morpion : des systèmes embarqués à l'intelligence artificielle
 - Salle d'Automatique : comprendre les principes de l'automatique
 - Salle de systèmes embarqués : robot mobile, chatière connectée...
- Comment rendre un système autonome ?

Le MIAM présentera des manipulations exploitant des plateformes mutualisées recherche-formation :

- Robot smart UHA : du système embarqué au robot autonome livreur de colis
- Véhicules autonomes

Génie industriel – bâtiment I & M

- Rencontres avec les élèves-ingénieurs de la spécialité et/ou le responsable de la spécialité génie industriel

Informatique et Réseaux – bâtiment I

- Robot humanoïde Reachy
- Casque de réalité augmentée & virtuelle
- Projets d'intelligence artificielle
- Jeux vidéo, applications mobiles...

Mécanique – bâtiment M

- Recyclage de bouteilles plastiques pour filament d'impression 3D
- Mesure et impression 3D
- Centre d'usinage multi-axial pour la réalisation de pièces mécaniques

Tout au long de la journée

- Performances par les clubs du bureau des élèves de l'ENSISA : concerts, cheerleaders, mascotte
- Découverte de la vie associative de l'école
- Présentation des projets d'élèves-ingénieurs
- Stand food

- Scolarité & admissions : recrutement et concours, entrée après un bac général ou STI2D, une prépa MP/MPI/PC/PSI/TSI/ATS, une licence, un B.U.T.

- Présentations des formations & parcours : cycle post-bac intégré INSA Partenaire, spécialité automatique & systèmes embarqués, spécialité génie industriel (par apprentissage et alternance ou formation continue), spécialité informatique & réseaux, spécialité mécanique, spécialité textile & fibres

- Visite des locaux

 www.ensisa.fr

 @densisa_uha

 densisa

 @ENSISA - École Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace